

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/obudowa-ssd-m2-pcienvmesata-usb-usb-c-10gbps-rgb-unitek-s1210b-p-6128.html>

Obudowa SSD M.2 PCIe/NVMe/SATA USB USB C 10Gbps RGB Unitek S1210B



Cena brutto	182,00 zł
Cena netto	147,97 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	8199
Kod EAN	4894160048066
Producent	Unitek

Opis produktu

Obudowa SSD M.2 PCIe/NVMe/SATA USB Typ-C 10Gbps RGB Unitek model S1210B

umożliwia montaż dowolnej pamięci M.2 i podpięcie jej do komputera lub tabletu. Taka pamięć jest bardzo mała i lekka, bardzo pojemna (z łatwością znajdziesz na rynku pamięci 512GB i większe) a nade wszystko bardzo szybka - USB 3.1 pozwala na transfer danych z prędkością 10 Gbit/S a dyski SSD pracę z 2x 8GT/s.

Podstawowe informacje:

- kompatybilność z dyskami SSD 2x 8GT/s różnego typu: PCIe Gen3x2 NVMe M.2 SSD oraz SATA 6Gbps AHCI M.2 SSD,
- design wspomagający odprowadzanie ciepła,
- standard USB 3.1 Gen2 10 Gb/s,
- osobny zaczep do każdej długości płytki, żeby była pewność, że dysk się nie poluzuje,
- dzięki UASP urządzenie USB może kolejkować komendy i wykonywać kilka poleceń w jednym czasie,
- polecenie TRIM informuje dysk SSD, które bloki danych nie są już używane i pozwala na ich ponowne wypełnienie danymi,
- tryb autosleep, co daje oszczędność baterii notebooka i wydłużenie życia dysku.

Specyfikacja:

- złącze 1: port USB Typ-C,
- złącze 2: M.2 oparty na PCIe i SATA, kompatybilny z kluczem „M key” i „M+B key”,
- standard USB: SuperSpeed USB 3.1 Gen 2,
- transfer danych: 10 Gb/s,
- technologie: UASP; instrukcje TRIM, Plug&Play/Hot Swap; Sleep mode,
- obsługiwane rozmiary M.2: 42 mm / 60 mm / 80 mm (2242 / 2260 / 2280),
- wskaźnik LED (informuje o stanie pracy),
- kolor: szary,
- materiał: aluminium, plastik,
- w zestawie: kabel Typ-C 10Gbps 30cm plus adapter na USB Typ A, śrubokręt, podkładki
- wymiary: 126 x 57 x 18 mm.